

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro ITERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DE

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C08J 5/12, C08L 63/00, C08K 7/02, C09J 163/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/47654

A1 (43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

17. August 2000 (17.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00381

(22) Internationales Anmeldedatum: 8. Februar 2000 (08.02.00)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

199 05 877.6

12. Februar 1999 (12.02.99)

) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DAIM-LERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MITTELBACH, Andreas [DE/DE]; Prager Strasse 3, D-82008 Unterhaching (DE). WACHINGER, Georg, Christian [DE/DE]; Am Wasen 2, D-83026 Rosenheim (DE). SCHMIDTKE, Klaus [DE/DE]; Am Gries 29, D-83620 Feldkirchen (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: HIGHLY RESISTANT POLYMERIC RESIN

(54) Bezeichnung: HOCHFESTES POLYMERHARZ

(57) Abstract

According to the invention, a highly resistant polymeric resin modified with dendrimers is produced. The modified polymeric resin exhibits substantially improved properties in terms of impact resistance, tenacity, ageing performance, crash resistance, oil absorption and corrosion stability and is particularly suitable as matrix resin for the production of fiber-reinforced polymeric resin laminates or as a high-resistance adhesive. Said resin makes it possible to glue even heavily oiled metal surfaces without any problems.

(57) Zusammenfassung

Gemäß der Erfindung wird ein mit Dendrimeren modifiziertes hochfestes Polymerharz geschaffen. Das modifizierte Polymerharz weist hinsichtlich Impactbeanspruchung, Zähigkeit und Alterungsverhalten sowie hinsichtlich Crashbeanspruchung, Ölabsorption und Korrosionsstabilität wesentlich verbesserte Eigenschaften auf und ist insbesondere als Matrixharz zur Herstellung faserverstärkter Polymerharzlaminate oder als hochfester Klebstoff geeignet. Das Verkleben von auch stark beölten Metalloberflächen ist problemlos möglich.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

HOCHFESTES POLYMERHARZ

Die Erfindung betrifft ein hochfestes Polymerharz.

- Hochfeste Polymerharze, wie insbesondere Epoxid-, Polyurethan-, Cyanat- oder 5 Polyesterharze werden vorzugsweise als Kleber oder als Matrixharze zur Herstellung von faserverstärkten Polymerharzlaminaten verwendet. Zur Verbesserung der spezifischen Eigenschaften solcher Polymerharze werden diesen bestimmte Substanzen (Modifier) zugesetzt. Dazu zählen insbesondere Substanzen, die dem Polymerharz die Sprödigkeit nehmen (Toughener). Mit derartigen Zusätzen ist es jedoch nur bedingt möglich, die 10 mechanischen Eigenschaften des Polymerharzes positiv zu beeinflussen, ohne auch gleichzeitig negative Wirkungen hervorzurufen, wie etwa größere Korrosionsanfälligkeit oder schlechtere Adhäsion im Falle eines Klebstoffs oder höhere Viskosität -und somit schlechtere Verarbeitbarkeit- oder schlechteres Alterungsverhalten im Falle eines Matrixharzes. So führt generell der Zusatz eines oder mehrerer Modifier zu einem Anstieg 15 der Zähigkeit (Toughness). Andererseits sinkt dadurch die Steifigkeit und der Glasübergangsbereich und es kann die Wasseraufnahme mit einer Gefahr von hydrolytischer Bindungsspaltung ansteigen und im Falle höherer Molekulargewichte der Modifier hat der Verbund Harz-Modifier eine Tendenz zur Bildung eines zweiphasigen Gemisches, wodurch die mechanische Leistungsfähigkeit des Harzes nicht voll entfaltet 20 wird.
 - Die Aufgabe der Erfindung ist es, ein verbessertes hochfestes Polymerharz zu schaffen.
- 25 Diese Aufgabe wird durch das im Anspruch 1 angegebene hochfeste Polymerharz gelöst.
 - Vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Polymerharzes sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.
- Das erfindungsgemäße hochfeste Polymerharz ist dadurch gekennzeichnet, daß das Polymerharz Dendrimere enthält.

Das erfindungsgemäße Polymerharz hat den Vorteil, daß es im ausgehärteten Zustand eine hohe Zähigkeit (Crash- oder Impactperformance) aufweist, ohne daß sich andere Eigenschaften des Polymerharzes wie Viskosität, Verarbeitbarkeit und Alterungsverhalten nennenswert verschlechtert. Ein weiterer Vorteil ist es, daß die verwendeten Dendrimere gegenüber anderen üblicherweise verwendeten Modifiern eine gute Löslichkeit im Harz aufweisen.

Vorteilhafterweise enthält das Polymerharz 10 bis 60 Gew.-%, vorzugsweise 15 bis 40 Gew.-% Dendrimere.

Vorzugsweise ist das Polymerharz ein Epoxid-, Polyurethan-, Cyanat- oder Polyesterharz.

10

15

25

Vorteilhafterweise sind die Dendrimere mit einer oder mehreren der folgenden Verbindungen als Endgruppen versehen: Oxiranring, -OH, -SH, -NH_x (X = 1, 2), -COOH, -Allyl, -Anhydrid.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung haben die Dendrimere ein Molekulargewicht von > 2000 AU.

20 Ein Polymerharz mit Dendrimeren, die ein Molekulargewicht von > 2000 AU aufweisen, ist insbesondere, jedoch nicht ausschließlich, zur Verwendung als Matrixharz zur Herstellung eines faserverstärkten Polymerharzlaminats geeignet. Hierbei kommt vorteilhafterweise insbesondere der hohe Glasübergangsbereich des erfindungsgemäßen Polymerharzes zum Tragen.

Als Fasern zur Herstellung des Polymerharzlaminats können Glas-, Carbon-, Aramid- oder Naturfasern verwendet werden.

Gemäß einer anderen bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist es vorgesehen, daß die Dendrimere ein Molekulargewicht von > 3000 AU aufweisen.

Ein erfindungsgemäßes Polymerharz, bei dem die Dendrimere ein Molekulargewicht von >3000 AU aufweisen, ist insbesondere, jedoch nicht ausschließlich als Polymerharz zur Herstellung eines Klebstoffs geeignet. Hierbei kommt insbesondere die gute Korrosionsbeständigkeit des Klebstoffs und der damit bedeckten Fügeteiloberfläche des erfindungsgemäßen Polymerharzes und dessen Fähigkeit zur Ölabsorption oder Ölverdrängung im Falle von beölten Oberflächen zum Tragen.

Insbesondere ist das erfindungsgemäße Polymerharz als Klebstoff zur Verbindung von Metalloberflächen, wie erwähnt, insbesondere von beölten Metalloberflächen oder allgemein zur Herstellung einer Klebeverbindung auf derartigen Metalloberflächen geeignet. Mit diesem Klebstoff können jedoch nicht nur Metalloberflächen sondern auch Glas, Kunststoff, Carbonfasern und Keramiken verklebt werden.

Im folgenden soll die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben werden.

AUSFÜHRUNGSBEISPIEL

10

15

20

25

30

140 g DGEBA werden bei 60°C aufgeschmolzen und darin 40 g mit Epichlorhydrin epoximodifiziertes Starburst (PAMAM) Dendrimer G4 und 7 g Dicyandiamid eingerührt. Aus dieser Mischung wird ein Laminatprüfkörper (z.B. 40 % Harzmischung, 60 % Faser, Glas-, Carbon-, Aramid-, Naturfaser o.ä.) als Impactprüfkörper hergestellt und mit einem Impactbolzen (Standardbolzen) mit einer Energie von 10 J geprüft. Weiterhin wurde ein Vergleichsprüfkörper aus unmodifiziertem Harz hergestellt. Bei dem aus unmodifiziertem Harz hergestellten Vergleichsprüfkörper ist die Schadensfläche 8 cm², bei dem aus erfindungsgemäßem, modifiziertem Harz hergestellten Prüfkörper jedoch kleiner als 0,2 cm².

Durch einen geeigneten Wechsel von aromatischen Ringen (Hartbereich) und aliphatischen Ketten/Ringen (Weichbereich) in Dendrimermolekülen verbessern sich die Eigenschaften des Matrixharzes hinsichtlich Impactbeanspruchung, Zähigkeit und Alterungsverhalten wesentlich. Es werden Molekulargewichte der Dendrimerverbindungen von > 3000 AU angestrebt. Die Moleküle reagieren vollständig über mehrere reaktive Gruppen in die

Polymermatrix. Dadurch wird eine optimale Einbindung in die Harzmatrix gewährleistet. Die Harzmatrix wird durch Ausbildung eines dreidimensionalen Netzwerks mit vielen kovalenten Bindungen weitgehend stabilisiert. Als Basisharz sind z.B. Epoxid-, Polyurethan-, Cyanat- oder Polyesterharze möglich.

5

10

15

20

Durch eine geeignete Wahl der dreidimensionalen Struktur des Dendrimermoleküls und die Gestaltung der einzelnen Ketten ist es möglich, eine optimale Abstimmung zwischen mechanischer Stabilität und Verankerung im Polymerverbund zu verwirklichen. Die große Zahl an reaktiven Gruppen und die relativ freie Wahl dieser Gruppen stellt eine optimale Einbindung in die Polymermatrix sicher (Einphasigkeit). Diese Einphasigkeit sichert einen Erhalt der mechanischen Eigenschaften des Harz-Modifier-Verbundes. Mit dem erfindungsgemäß modifizierten Harz läßt sich ein hoher Glasübergangsbereich einstellen.

Dendrimere lassen sich mit unterschiedlichen Endgruppen versehen und somit an spezielle Anforderungen anpassen. Als mögliche Gruppen kommen in Frage: Oxiranring, - OH, -SH, -NH_x (X = 1, 2), -COOH, -Allyl, -Anhydrid o.ä..

Durch ein relativ geringes Molekulargewicht der einzusetzenden Dendrimermoleküle ist eine gute Löslichkeit des Modifiers im Harz gewährleistet. Auf den Einsatz von nur schwer zu entfernenden Lösungsmitteln kann verzichtet werden. Ein zu starker Anstieg der Viskosität wird vermieden, was die Verarbeitbarkeit des Harzsystems erheblich erleichtert.

AUSFÜHRUNGSBEISPIEL

140 g DGEBA werden bei 60°C aufgeschmolzen und darin 60 g mit Epichlorhydrin epoximodifiziertes Starburst (PAMAM) Dendrimer G4 und 7 g Dicyandiamid eingerührt. Mit dieser Mischung werden standardisierte Prüfkörper (Schubspannung-Gleitungs-Prüfkörper und Crashprüfkörper) verklebt und geprüft. Weiterhin werden mit unmodifiziertem Harz verklebte Vergleichsprüfkörper hergestellt. Bei den mit dem erfindungsgemäßen, modifizierten Harz hergestellten Prüfkörpern lassen sich bei den durchgeführten Tests Verbesserungen um den Faktor 2 bis 10 erreichen.

WO 00/47654 PCT/DE00/00381

Weiterhin ist es mit dem erfindungsgemäßen, modifizierten Harz ohne Schwierigkeiten möglich, Prüfkörper mit einem hohen Beölungsgrad zu verkleben. Auch diese zeigten eine sehr gute Adhäsion des Klebers an den Metalloberflächen der Prüfkörper. Weiterhin wurde das Alterungsverhalten mit 1000 h Salzsprühtest, 10 Zyklen modifiziertem VDA-Test und drei Wochen Kataplasmatest überprüft. Bei keinem der Tests wurde eine korrosive Unterwanderung des Klebstoffs und/oder der Metalloberfläche festgestellt.

Durch einen geeigneten Wechsel von aromatischen Ringen (Hartbereich) und aliphatischen Ketten/Ringen (Weichbereich) in Dendrimermolekülen verbessern sich die Klebstoffeigenschaften hinsichtlich Crashbeanspruchung, Ölabsorption und Korrosionsstabilität wesentlich. Es werden Molekulargewichte der Dendrimerverbindungen von > 3000 AU angestrebt. Die Moleküle reagieren vollständig über mehrere reaktive Gruppen in die Polymermatrix. Dadurch wird eine optimale Einbindung in den Klebstoff gewährleistet. Die Klebstoffmatrix wird durch die Ausbildung eines dreidimensionalen Netzwerks mit vielen kovalenten Bindungen weitgehend stabilisiert.

Durch die dreidimensionale Struktur des Dendrimermoleküls und die Gestaltung der einzelnen Ketten ist es möglich, eine optimale Abstimmung zwischen mechanischer Stabilität und Verankerung im Polymerverbund zu verwirklichen. Die große Anzahl an reaktiven Gruppen und die relativ freie Wahl dieser Gruppen stellt eine optimale Einbindung in die Polymermatrix sicher (Einphasigkeit). Die Adhäsion des Klebstoffs auf unterschiedlichen, insbesondere metallischen Oberflächen wird nicht durch eine zu große Hydrophobität der Dendrimermoleküle herabgesetzt. Die somit verbesserte Anbindung des Klebers erhöht die mechanische Stabilität des Verbundes.

25

10

15

20

Durch die bessere Oberflächenanbindung (Adhäsion) und durch Vermeiden von korrosiv wirkenden reaktiven Gruppen wird der Klebeverbund zusätzlich gegen korrosive Angriffe geschützt. Die Harzmatrix wird durch die Einbindung des Dendrimers über eine Vielzahl kovalenter Bindungen auch gegen korrosive/hydrolytische Einflüsse stabilisiert.

30

Aufgrund der Molmasse, der Poren (freies Volumen) im Dendrimer und die spezielle Abstimmung der Dendrimerarme ist es möglich, auch auf beölten Oberflächen eine gute WO 00/47654 PCT/DE00/00381

Adhäsion zu erreichen. Dabei wird das auf der Oberfläche vorhandene Öl entweder absorbiert oder es wird durch den Klebstoff bei der Oberflächenbenetzung verdrängt.

Die bei der Herstellung des Polymerklebstoffs verwendeten Dendrimere lassen sich mit unterschiedlichen Endgruppen versehen und somit an spezielle Anforderungen anpassen.

Als mögliche Gruppen kommen in Frage: Oxiranring, -OH, -SH, NH, (X = 1, 2), -COOH, -Allyl, -Anhydrid o.ä..

Gemäß der Erfindung ist es möglich, mit Dendrimeren modifizierte hochfeste Polymerharze zu schaffen, die hinsichtlich Impactbeanspruchung, Zähigkeit und Alterungsverhalten sowie hinsichtlich Crashbeanspruchung, Ölabsorption und Korrosionsstabilität wesentlich verbesserte Eigenschaften aufweisen. Diese Harze sind insbesondere als Matrixharze zur Herstellung von faserverstärkten Polymerharzlaminaten und als hochfeste Klebstoffe, insbesondere zum Verkleben von Metallen geeignet. Selbst das Verkleben von stark beölten Metalloberflächen ist mit sehr guter Adhäsion möglich.

10

Patentansprüche

1. Hochfestes Polymerharz, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymerharz Dendrimere enthält.

5

- 2. Polymerharz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymerharz 10 bis 60 Gew.-%, vorzugsweise 15 bis 40 Gew.-% Dendrimere enthält.
- Polymerharz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymerharz
 ein Epoxid-, Polyurethan-, Cyanat- oder Polyesterharz ist.
 - 4. Polymerharz nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Dendrimere eine oder mehrere der folgenden Verbindungen als Endgruppen aufweisen: Oxiranring, -OH, -SH, -NH₃ (X = 1, 2), -COOH, -Allyl, -Anhydrid.

15

- 5. Polymerharz nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Dendrimere ein Molekulargewicht von > 2000 AU aufweisen.
- Polymerharz nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymerharz als
 Matrixharz zur Herstellung eines faserverstärkten Polymerharzlaminats verwendet wird.
 - 7. Polymerharz nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß als Fasern zur Herstellung des Polymerharzlaminats Glas-, Carbon-, Aramid- oder Naturfasern verwendet werden.

- Polymerharz nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Dendrimere ein Molekulargewicht von > 3000 AU aufweisen.
- Polymerharz nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymerharz zur Herstellung eines Klebstoffs verwendet wird.

WO 00/47654 PCT/DE00/00381

- 10. Polymerharz nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Klebstoff zur Verbindung von Metalloberflächen, insbesondere von beölten Metalloberflächen dient.
- 5 11. Polymerharz nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymerharz zur Herstellung einer Klebeverbindung auf Metalloberflächen, insbesondere auf beölten Metalloberflächen dient.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte ional Application No PCT/DE 00/00381

		<u></u>	<u>.</u>
A. CLASS IPC 7	CO8J5/12 CO8L63/00 CO8K	7/02 C09J163/00	
	Charles and the second	Market Almo	
	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC	
	S SEARCHED locumentation searched (classification system followed by class	sification symbols)	
IPC 7	C08J C08L C08K C09J	and dec. Tymoso,	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the f	ields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practical, search term	s used)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 735 076 A (TOYO INK MFG 0 2 October 1996 (1996-10-02) examples	(0)	1-4
· X	US 5 705 602 A (WATANABE NORIF 6 January 1998 (1998-01-06) column 2, paragraph 1 column 9 -column 10; ——	UMI ET AL)	1,3,5
X	WO 97 45474 A (MAANSSON JAN AN; BOOGH LOUIS (CH); PERSTORP AB 4 December 1997 (1997-12-04) page 18, paragraph 1 page 37; figures claims 1-4,51,52,54,56-58; ex	S (SE); PET)	1-4,6,7, 9,11
		-/	
		•	
X Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are	listed in annex.
"A" docume conside "E" earlier difiling de "L" docume which i citation "O" docume other n "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) In referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflicted to understand the principle invention. "X" document of particular relevance cannot be considered novel or convolve an inventive step when to document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "8" document member of the same p	at with the application but e or theory underlying the contineous underlying the cannot be considered to the document is taken alone at the chairmed invention an inventive step when the or more other such docupobvious to a person skilled coatent family
Date of the a	ectual completion of the international search	Date of mailing of the internation	nal search report
25	5 May 2000	20/06/2000	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ints onal Application No PCT/DE 00/00381

		1 C17 DE 007 00381
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A .	EP 0 345 385 A (DOW CHEMICAL CO) 13 December 1989 (1989-12-13) page 5, paragraph 1 -page 6, paragraph 1	1-4,6
E	WO 00 14049 A (BASF COATINGS AG; MIKOLAJETZ DUNJA (DE); RINK HEINZ PETER (DE)) 16 March 2000 (2000-03-16) claims 1,4,7; examples	1,3
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 1997, Columbus, Ohio, US; abstract no. 485278, PALMESE ET AL.: "Dendrimer coatings for carbon fibers" XP002138774 abstract -& PROC. ANNU. MEET. ADHES. SOC.,	1,6,7
	no. 20, 1997, pages 49-51, XP002138773 Newark, US ISSN: 1086-9506	
1	•	*
	-	
		1
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ints :onal Application No PCT/DE 00/00381

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date
EP 0735076	A	02-10-1996	JP AU AU US	8269196 A 696474 E 5041796 A 5705602 A	3 . A	15-10-1996 10-09-1998 10-10-1996 06-01-1998
US 5705602	A	06-01-1998	JP AU AU EP	8269196 A 696474 E 5041796 A 0735076 A	3 A	15-10-1996 10-09-1998 10-10-1996 02-10-1996
WO 9745474	Α	04-12-1997	SE AU EP SE	509240 0 2985497 A 0902803 A 9602019 A	l	21-12-1998 05-01-1998 24-03-1999 29-11-1997
EP 0345385	A	13-12-1989	AU AU EP WO	633245 B 2071288 A 0419458 A 8911971 A	\	28-01-1993 05-01-1990 03-04-1991 14-12-1989
WO 0014049	A	16-03-2000	DE	19840605 A	 \	09-03-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. Ionales Aktenzeichen PCT/DE 00/00381

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C08J5/12 C08L63/00 C08K7/02 C09J163/00 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C08J C08L C08K C09J Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^e Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 0 735 076 A (TOYO INK MFG CO) 1-4 2. Oktober 1996 (1996-10-02) Beispiele X US 5 705 602 A (WATANABE NORIFUMI ET AL) 1.3.5 6. Januar 1998 (1998-01-06) Spalte 2, Absatz 1 Spalte 9 -Spalte 10; Beispiele X WO 97 45474 A (MAANSSON JAN ANDERS EDVIN 1-4,6,7, ;BOOGH LOUIS (CH); PERSTORP AB (SE); PET) 9.11 4. Dezember 1997 (1997-12-04) Seite 18, Absatz 1 Seite 37; Abbildungen Ansprüche 1-4,51,52,54,56-58; Beispiele Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ŢX I Siehe Anhang Patentfamilie T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffertlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25. Mai 2000 20/06/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Engel, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti Jonales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00381

		/DE 00/00381
C.(Fortsetzi	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 345 385 A (DOW CHEMICAL CO) 13. Dezember 1989 (1989-12-13) Seite 5, Absatz 1 -Seite 6, Absatz 1	1-4,6
E	WO 00 14049 A (BASF COATINGS AG; MIKOLAJETZ DUNJA (DE); RINK HEINZ PETER (DE)) 16. März 2000 (2000-03-16) Ansprüche 1,4,7; Beispiele	1,3
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 1997, Columbus, Ohio, US; abstract no. 485278, PALMESE ET AL.: "Dendrimer coatings for carbon fibers" XP002138774 Zusammenfassung -& PROC. ANNU. MEET. ADHES. SOC., Nr. 20, 1997, Seiten 49-51, XP002138773 Newark, US ISSN: 1086-9506	1,6,7
		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter unales Aktenzeichen PCT/DE 00/00381

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	Datum der t Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0735076	A 02-10-1996	JP 826919 AU 69647 AU 504179 US 570560	4 B 6 A	15-10-1996 10-09-1998 10-10-1996 06-01-1998	
US 5705602	06-01-1998	JP 826919 AU 69647 AU 504179 EP 073507	4 B 6 A	15-10-1996 10-09-1998 10-10-1996 02-10-1996	
WO 9745474	A 04-12-1997	SE 50924 AU 298549 EP 090280 SE 960201	7 A 3 A	21-12-1998 05-01-1998 24-03-1999 29-11-1997	
EP 0345385 /	13-12-1989	AU 63324 AU 207128 EP 041945 WO 891197	8 A 8 A	28-01-1993 05-01-1990 03-04-1991 14-12-1989	
W0 0014049 /	16-03-2000	DE 1984060	5 A	09-03-2000	